

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Swiss Federal Institute of Technology Zurich Institut für Bau- und Infrastrukturmanagement Professur für Infrastrukturmanagement Prof. Dr. Bryan T. Adey



1. Meeting Minutes Zwischenpräsentation

Moderation Prof. Dr. Bryan T. Adey

Protokollant Cyrano Golliez

Anwesend Prof. Dr. Bryan T. Adey, Dr. Claudio Martani, Cyrano Golliez

Gäste -

Sitzungsort Zürich

Datum 8. April 2020 10:00–10:30

Tagesordnung

11 Drol	olemlösungszyklus	
1.1.1.	Zielfunktion	•
1.2. Step	\mathbf{back}	
1.2.1.	Qualitative Argumente	
1.3. In g	rösseren Kontext stellen	
1.3.1.	Alles Berücksichtigen	
1.4. Date	es	
1.5. Task	s	
(1.I). Add	itional Topic	
(1.I).1	. subtopic	
1.6. Atta	${f chments}$	
1.7. Deci	sions and votes	
1.7.1.	Opinions and Argumentations	
1.7.2.	A single vote	
1.7.3.	A couple of votes	
1.7.4.	Entscheidungen	
1.8. Gan	tt Chart	

1.1. Problemlösungszyklus

Konkretere Ziele formulieren

Was möchte ich erreichen

1.1.1. Zielfunktion

Verknüpfung der allg. Situation mit der von mir definierten Zielfunktion

Wahl der Zeilfunktion darlegen

Mit Argumenten bekräftigen

Definierte Zielfunktion begründen

Die Zielfunktion sollte so aufgebaut sein, dass sie representativ für die Interessen aller beteiligten Parteien ist.

1.2. Step back

1.2.1. Qualitative Argumente

Verknüpfen mit den Leitzielen von Uster

Objektive Entscheidungsfindung, so dass der Stadtrat überzeugt werden kann.

Was wurde im STEK angepasst?

Was hat Einfluss auf die Menge an Veloverkehr \Rightarrow Was ist geplant von der Stadt.

1.3. In grösseren Kontext stellen

1.3.1. Alles Berücksichtigen

Text for the topic.

1.4. Dates

- 24. Dezember 2000: Christmas eve
- 24. Dezember 2000 20:00: distribution of presents
- 25. Dezember 2000: Christmas day (without entry in calendar)

1.5. Tasks

Aufgabe: Action (Who)

Aufgabe: Somebody has to do it

Aufgabe (today): Somebody do it

Aufgabe (yesterday)¹: Somebody did it (responsible)

(1.1). Additional Topic

(11) 1 subtopic

1.6. Attachments

Anhang 1.i: Attachment with two pages [2]

1.7. Decisions and votes

1.7.1. Opinions and Argumentations

HERDER: Different Opinion

A discussion to the theme:

Goethe One opinion

Schiller Another opinion

Arguments can be discussed with pro and contra

- (+) reason for it
- (important reason for it
- (-) reason against it
- important reason against it
 - a comment
- \Rightarrow result

 $^{^{1}\}mathrm{done}$

1.7.2. A single vote

Short	voting

Ja	Nein	Enthaltu	ng
	1	2	3

And a single vote with decision:

Short	voting
-------	--------

	0		
Ja	Nein	Enthalt	ıng
	1	2	3

Beschluss: Decision

1.7.3. A couple of votes

Vote	ono
vote	one

Ja	Nein	Enthaltu	ıng
	1	2	3
Vote t	WO		
Ja	Nein	Enthaltu	ıng
	1	2	3

Beschluss: decision

Vote three

1000 011.			
Ja	Nein	Enthalt	ung
	1	2	3

1.7.4. Entscheidungen

Beschluss: Decision

Beschluss: Decision without theme

Long text for the decision

1.8. Gantt Chart

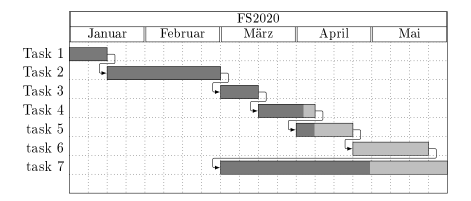


Abbildung 1.1.: Gantt Chart

A. Appendix

A.1. List of decisions

Decision .	
decision .	
Theme for	a decision
Decision .	
A.2. List	of open tasks
Who	Action (8. April 2020)
Anybody	Somebody has to do it (8. April 2020)
Anybody	\hookrightarrow today Somebody do it (8. April 2020)
A.3. List	of attachments
1.i.	Attachment with two pages

A. Appendix